

## Intercambio de experiencias sobre financiación de la innovación

### 8ª Reunión del Grupo de Trabajo Interregional y visita al campus Brightlands Greenport Venlo

Los pasados días 21 y 22 de febrero, los socios de S3Chem se reunieron en la 8ª reunión de socios en Venlo (NL). Durante la reunión del grupo de trabajo interregional, los participantes tuvieron la oportunidad de presentar los resultados preliminares de su análisis temático sobre las medidas e instrumentos de financiación del FEDER en el marco de las RIS. En concreto, los socios debatieron el estado actual de la aplicación de los instrumentos de financiación y cómo se apoyan los proyectos de innovación relacionados con la química y la bioeconomía en el marco del FEDER. Por otro lado, en el cuarto estudio temático los asociados analizan los objetivos de financiación y el enfoque temático de la financiación, las normas de elegibilidad y los porcentajes de financiación. Además, las entrevistas a los beneficiarios (empresas y organismos de investigación) y a las autoridades de gestión con el fin de identificar los puntos fuertes y débiles de los instrumentos de financiación, revelan las experiencias relativas a la aplicación del procedimiento de desarrollo de la solicitud, la fase de aplicación, el procedimiento de información y la financiación. Los análisis se completan con conclusiones y recomendaciones basadas en los puntos fuertes y débiles del instrumento de financiación identificados, describiendo las necesidades de mejora. Finalmente, se intercambiaron las expectativas que los socios tienen de aprender del resto de regiones en el marco del proyecto S3Chem. Otros temas tratados durante la reunión fueron la organización y gestión del proyecto, así como las actividades de comunicación y difusión.



### Visita al campus Brightlands Greenport Venlo

El 22 de febrero de 2018 se visitó el campus Brightlands Greenport Venlo. Tras una interesante presentación sobre los desarrollos nacionales en química y su implicación para la situación de Limburgo por parte del Prof. Dr. Emmo Meijer y sobre el Bio Treat Center presentado por Patrick Lemmens, los participantes tuvieron la oportunidad de realizar una visita guiada a VillaFlora, que alberga numerosas instalaciones de I+D, laboratorios, lugares para pruebas en incubadoras (incluido un laboratorio de cocina), así como áreas de formación utilizadas por investigadores, estudiantes y empresarios de dentro y fuera de la región. El campus Brightlands Greenport Venlo es uno de los cuatro campus Brightlands ubicados en Limburgo que están especializados en materiales biológicos, servicios inteligentes y salud. En el campus Brightlands Greenport Venlo, la atención se centra en la alimentación y la nutrición saludables. Investigadores de las empresas, la ciencia y la educación trabajan juntos en desarrollando innovaciones para una nutrición saludable, la mejora y crecimiento de plantas, materias primas alternativas y fuentes de alimentación. Contribuyen así a encontrar soluciones innovadoras a problemas mundiales como la seguridad alimentaria, la inocuidad de los alimentos y la alimentación sana y sostenible.



Se puede encontrar más información sobre Brightlands Greenport Venlo en este [enlace](#).

### Instrumentos del FEDER de financiación de la innovación en Limburgo

El principal instrumento para la financiación de la innovación en Limburgo es el Programa Operativo del Sur de los Países Bajos 2014 - 2020 (OPZuid), y su eje prioritario es "Incrementar la investigación y la innovación en las PYME y mejorar la asimilación de la innovación". Pero, debido a que Limburgo es una región fronteriza (2/3 de su frontera lo es con países vecinos), también tienen gran importancia los programas Interreg-VA en los que Limburgo participa.



La región del Sur de los Países Bajos, integrada por las provincias de Zeeland, North-Brabant y Limburg, tiene con OPZuid el objetivo de reforzar su potencial de investigación e innovación y, al mismo tiempo, apoyar el cambio hacia una economía eficiente en el uso de los recursos y baja en carbono. El programa se centra en las PYME innovadoras y en el fortalecimiento de la colaboración entre la industria, las universidades y la Administración.

El presupuesto total del OPZuid 2014-2020 es de 321.591.238€ con una contribución total del FEDER de 113.627.056€. En general, la tasa de financiación del FEDER es del 35% y no existe un importe máximo formal de financiación. Aunque el tamaño del proyecto y su relación calidad-coste es un elemento de decisión para determinar su posible financiación.

Se lanzan convocatorias de propuestas temáticas para la selección de proyectos a los que financiar, repartiéndose el importe total del FEDER por convocatorias. No se asignan presupuestos específicos a cada sector prioritario, así que las propuestas del sector químico / bioeconómico compiten con propuestas del resto de sectores prioritarios.

Se puede encontrar más información sobre OPZuid en este [enlace](#).

### Procedimiento digital

Los posibles beneficiarios, como centros tecnológicos, organizaciones intermediarias y gubernamentales, así como empresas grandes, medianas y pequeñas, pueden presentar sus propuestas en el marco de una convocatoria específica utilizando el [portal web de OPZuid](#). Durante el plazo de presentación a una convocatoria específica, los solicitantes pueden rellenar un formulario de solicitud completo en el portal web. Los documentos de apoyo al proyecto se pueden cargar en dicho portal. Una vez contestadas todas las preguntas y subidos todos los anexos requeridos, la solicitud se puede enviar digitalmente utilizando el botón "Enviar". Transcurrido el plazo para la presentación de propuestas, la Secretaría del Programa verifica la integridad y el cumplimiento del Programa y, posteriormente, las propuestas completas son evaluadas por un Panel de Expertos independiente que, al final, clasifica todas las propuestas presentadas en el marco de la convocatoria específica. Tras la concesión de una subvención, deberá utilizarse el mismo portal web para la presentación de informes sobre la marcha de los trabajos (en lo que se refiere al contenido y a la financiación). En caso de ser necesario, se pueden cargar documentos de apoyo (como facturas pagadas, hojas de control de tiempos, pruebas de los procedimientos de licitación utilizados...).

El programa Interreg V para los Países Bajos y Flandes (Bélgica), el programa Interreg V para Alemania y Países Bajos y el programa Interreg V para la Región del Mosa – Rin ofrecen oportunidades similares a las organizaciones y consorcios de Limburgo en lo que se refiere a la financiación de proyectos innovadores. Por supuesto, es necesario que encuentren socios al lado de la frontera para sus propuestas de proyectos. Estos programas también utilizan aplicaciones web similares para el procedimiento de solicitud y con fines informativos.

### Entrevistas

En el marco del 4º Informe de Análisis de S3Chem se ha entrevistado a representantes de centros de investigación y de pequeñas y grandes empresas, así como a la Autoridad Administrativa del programa OPZuid, para preguntarles por sus experiencias con la ejecución de los instrumentos de financiación antes mencionados. En general, el nivel de satisfacción es bastante alto, resaltando que la disponibilidad de estos instrumentos mejora el establecimiento de nuevos consorcios en torno a proyectos nuevos e innovadores. Los resultados hasta ahora muestran que se han presentado muchas propuestas de alto nivel cualitativo que ya han obtenido subvención. Podrían encontrarse posibles mejoras en la simplificación del procedimiento de solicitud, que dicen es muy complejo y lleva mucho tiempo.

### Upcoming Events

Los socios se reunirán los días 7 y 8 de junio de 2018 en Asturias para discutir y poner en marcha el estudio temático del 5º semestre del proyecto, que se centrará en la medición del impacto de los proyectos de innovación financiados, como base para un procedimiento de dirección orientado al impacto. Para ello se organizará una reunión del grupo de trabajo interregional y una visita a INCAR - CSIC.

### Contact:

- ✉ Coordinador del proyecto: [andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de](mailto:andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de)
- ✉ Responsable de comunicación: [claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de](mailto:claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de)
- ✉ Coodinador en Asturias: [paz@idepa.es](mailto:paz@idepa.es)

-  [facebook.com/S3Chem](https://facebook.com/S3Chem)
-  [Linkedin/S3Chem](https://Linkedin/S3Chem)